GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 125 del 28 maggio 1934 - Anno XII

CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO

Nel Regno annue L. 45 All'Estero . . . annue L. 100 Un fascicolo nel Regno . . . prezzo vario All'Estero il doppio

L'importo, nel Regno, deve essere versato anticipatamente nel c/c postale 1/2640, intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato, scrivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

Le richieste dall'Estero debbono essere fatte a mezzo di assegno bancario o vaglia internazionale, accompagnate da lettera di ordinazione dettagliata.

In Roma gli abbonamenti si ricevono anche direttamente all'Ufficio Cassa (Telef. 481-884) della Libreria dello Stato, Palazzo del Ministero delle Finanze, Via XX Settembre.

In caso di reclamo (Telef. 80-033) o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento. I fascicoli, eventualmente disguidati, verranno rispediti a titolo gratuito, compatibilmente con l'esistenza delle relative scorte, purchè reclamati entro trenta giorni dalla data della loro pubblicazione.

Gli abbonamenti hanno, di massima, la decorrenza dal 1º gennaio di ogni anno, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza posteriore purchè la scadenza dell'abbonamento sia fissata al 31 dicembre dello stesso anno.

La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta prima della scadenza onde evitare la sospensione dell'invio dei periodici

riodici.

BOLLETTINO

N. 26.

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DEI PREMI

MINISTERO DELLE FINANZE

DIREZIONE GENERALE DEL DEBITO PUBBLICO

Obbligazioni ferroviarie 3 %

create colla legge 27 aprile 1885, n. 3048, (Serie 3ª) ed emesse in forza dei Reali Decreti 3 giugno 1887, n. 4514 - 25 marzo 1888, n. 5278 - 11 ottobre 1888, n. 5748 - 13 gennaio 1889, n. 5916 - 10 settembre 1889, n. 6288 - dalle Società esercenti le reti Adriatica, Mediterraneae Sicula il cui servizio fu assunto dalla Direzione Generale del Debito Pubblico in forza dell'articolo 14 della legge 8 agosto 1895, n. 486

39a Estrazione effettuata in Roma il 1º maggio 1934.

In conformità dell'avviso inserto nella Gazzetta Ufficiale del 13 aprile 1934, n. 87, e con le prescritte formalità sono state sortegiate per l'ammortamento al 1º luglio 1934, le seguenti obbligazioni nella quantità stabilita dalle relative tabelle di ammortamento stampate a tergo dei titoli.

SERIE _		NUMERI DE	LLE OBBLIG	AZIONI SOR	TEGGIATE		Quantità
BISIVIIS	dal	al	dal	al .	dal	al al	per serie
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Rete Ad	riatioa			
1	29301	29400	106501	106600	223601	223700	1
	42201	4230 0	160401	160500	228001	228100	
1	47601	47700	170301	170400	277401	277500	1
1	63601	63700	170701	170800	278501	278600	9999
A ,	68701	68800	174901	175000	284301	284400	2200
1	75001	75100	189101	189200	307401	307500	1
1	83101	83200	204701	204800		_	1
(88501	88600	218601	218700	_	-	
į.	2301	2400	32901	33000	103201	103300	
1	7201	7300	40701	40800	107901	108000	1
В	11001	11100	53501	53600	161701	161800	1400
1	17201	17300	75501	75600	161801	161900	1
!	25401	25500	102201	1 023 00	-	_	
	41801	41900	95601	95700	1 344 01	134500	
	57601	57700	99101	99200	170901	171000	1
c }	72001	72100	110301	110400	184101	184200	1500
)	90701	90800	120101	120200	189201	189300	1
1	95501	95600	123601	1 237 00	201701	201800	1
						Da riportare	. 5100

	1	NUMERI DEI	LLE OBBLIG.	AZIONI SOR	TEGGIATE		_ Quantit
ERIE	dal	al	dal	al	dal	al	per seri
						Riporto	5100
		Segu	e: Rete A	driatio	a		
5	1601	1700	9501	9600	372 01	37300	500
D	5701	5800	24001	24100	_	_	5
	18201	18300	33601	33700	103601	103700	,
	24501	24600	50401	50500	132401	132500	1
E ·	28201	28300	81201	81300	176901	177000	. 140
1	306 01	30700	98301	98400	205801	205900	1
	30701	30800	101101	101200	- .	-	
		Re	te Medi	terrane	a		
1	28201	28300	124201	124300	236601	236700	V
	41101	41200	138501	138600	271901	272000	1
1	72701	72800	156701	156800	295801	29590 0	1
	82501	82600	164501	164600	302901	3 0 3 000	220
A	88801	88900	174001	174100	3 06 4 01	306500	
- 1	92801	92900	193501	193600	312801	312900	1
- 1	113901	114000	194401	194500	– 1	_	
(119401	119500	202701	202800	-	_	1
1	30301	30400	117101	117200	186601	186700	
i	41101	41200	119601	119700	206401	206500	
1	44201	44300	119801	119900	225201	225300	1
_ /	50401	50500	133201	133300	238701	23 8800	220
В	60401	60500	170101	170200	239601	239700	1 220
ı	92301	92400	174201	174300	315601	3 15 7 00	
	105201	105300	182201	18 23 00 .	_		
1	115001	115100	186001	186100	-	.	ļ
1	3701	3800	114901	115000	186301	186400	
ı	12401	12500	119901	120000	205201	205300	ł
1	23301	23400	125401	1 25 500	234 101	234 200	1
c \	342 01	34300	131901	132000	240501	240600	190
	89901	90000	143501	143600	2 58501	258600	
- 1	90701	90800	143601	143700			1
1	99801	99900	144301	144400			1
•	17801	17900	35101	352 00	50901	51000)
D	20701	20800	36001	36 100	59701	59800	60
	27601	27700	83401	83500	139501	1396 00	1
	41901	42000	• 90401	90500	183801	183900	
E	55901	56000	109001	109100	196001	196100	140
- 1	60001	60100	135401	1 35 500	196201	196300	1
	80501	80600	138701	138800	_		1

Quantit		TEGGIATE	AZIONI SOR	LLE OBBLIG	NUMERI DE			
per serie	al	dal	al	dal	al	dal	2	SERII
15.300	Riporto	·····		- 			·	
			loula	Rete S				
500	68000 —	67901 —	25700 64800	25601 64701	17600 22100	17501 22001	{	A
600	50900 63800	50801 63701	322 00 355 00	32101 35401	8200 9 7 00	8101 9601	}	В
400	50 7 00	50601 —	19100	19001	3500 8 9 00	34 01 8801	{	C
100			_	_	4600	45 01	. 1	D
100	_	_		_	59 00	5801	1	£

Le suddette 17.000 obbligazioni estratte saranno corredate dalle seguenti cedole:

Obbligazioni di	Serie	Α,	dal	n.	95	scadenza	1º gen	naio 198	35 al n	. 104	scadenza	al 1	o luglio	1939
Id.	Serie	В,	dal	n.	94	id.	į	d.	id.	104	id.	19	gennaio	1940
Id.	Serie	C,	dal	n.	92	id.	i	d.	id.	104	id.	19	id.	1941
Id.	Serie	D,	dal	n.	92	id.	j	1.	id.	104	id.	1	id.	1941
Id.	Serie	E,	dal	n.	91	id.	i	d.	id.	104	id.	19	luglio	1941

Sono rimborsabili per il capitale in lire 500 per ciascuna obbligazione unitaria e in lire 2500 per ciascuna obbligazione quintupla.

NEL REGNO E NELLE COLONIE, dalle Sezioni di R. Tesoreria Provinciale del Regno e dalle RR. Tesorerie Coloniali di Tripoli Bengasi, Asmara e Mogadiscio, contro presentazione delle obbligazioni che risultano sorteggiate.

All'estero, sotto l'osservanza delle formalità stabilite pel pagamento dei titoli di Debito Pubblico Italiano, sulla presentazione delle obbligazioni estratte presso le Case, Banche e Società infradescritte:

Amsterdam: Bankierskantoor A. H. — Kekser & Zonen N. N.

Ginevra: Hentsch et C. - Crédit Lyonnais.

Parigi: Banque de Paris et des Pays-Bas - Crédit Lyonnais - Comptoir National d'Escompte.

Londra: C. I. Hambro & Son - Baring Brothers & C. « Limited ».

Zurigo: Société de Crédit Suisse. Basilea: Société de Banque Suisse.

Bruxelles: Banque de Paris et des Pays - Bas.

Dal 1º luglio 1934, giorno in cui comincia il rimborso delle obbligazioni estratte, queste cessano di fruttare interessi, e per tanto non sono più pagabili le cedole delle obbligazioni stesse di scadenza posteriore al detto giorno.

NB. — Alle obbligazioni ferroviarie 3 % è applicabile la prescrizione decennale stabilita dall'art. 917 del Codice di Commercio Italiano; di conseguenza quelle estratte negli anni 1924 e precedenti sono prescritte.

Roma, addi 1º maggio 1934 - XII.

p. Il Direttore Capo della Divisione

CIMINI

p. il Direttore Generale SOTTILE

AVVERTENZA.

(Articolo 159 del Regolamento annesso al R. Decreto 19 febbraio 1911, n. 298).

La decorrenza degli interessi sulle obbligazioni sorteggiate cessa col semestre in cui ha luogo l'estrazione, e il rimborso del capitale corrispondente è eseguibile col giorno primo del semestre successivo.

Le cedole di scadenza posteriore al sorteggio potranno tuttavia essere pagate, al netto, all'esibitore non oltre la capienza del capidella obbligazione sorteggiata; salvo all'Amministrazione di trattenerne l'importo sul capitale stesso.

Analogamente, qualora alle obbligazioni sorteggiate, prodotte per il rimborso, non siano unite tutte le cedole relative alle scadenze posteriori al semestre in cui abbia avuto luogo la estrazione, l'importo di tali cedole, al netto, viene trattenuto sul capitale da rimborsare.

sorte				e obbligazi iti estrazio					borso.	g	Numero delle obbligazio		An del estru	la	o	Numero delle obbligazion	ıi	de	nno ella azione —
N	lumero delle		Ann dell		1	Vumero dello		Anno della		dal			156205	1925	dal			233980	1929
opi	oligazioni		estrazi		ob	bligazioni —		estrazio		D D	156206 156531))))	156210 156535	1926	»	233981 245806))))	233985 245810	» 1933
			Rat	e Adriatica	So	wia A			†))))	156536 156541))))	156540 156545	» »	ď))))	249460 249480	1929 »
			1160				_			»	163826	Ŋ	163830	1933	*	254971	*	254975	1933 1932
dal	701 a 706	al »	_	19 32 »	da! »	*	al »		1931 1921))))	163896 165561	» »	163900 16556 5	1931))]	255426 255491	» »	255430 255495	»
*	729	19		» 	»	24089 25105	»		» 1927	» »	170941 170946))))	170945 170950	1929	*	258441 258446	3) 3)	258445 258450	1931 »
» »))))	_))))))))	25105 25107	» »		»	»	170986	»	170990	×ζ	n	258451	Э	258455	,
) 2	784 785	» »	_	» »	»	$27728 \\ 28350$))))		1921 1922	» »	173251 176071	» »	17 325 5 176075	1931 »	» »	263846 263856	19 1)	263850 263860	1932 »
»	789))		»	»	29824))		1928	»	176891	1)	176895	1932	»	266556	»	266560	1931 1933
» »		» »	_	» 1931	» »	$29825 \\ 29837$))))		» »))))	176896 186706		176900 186710	» 1933	» »	266761 270931)) ()	266765 270935	1930
»	1135	»	-	»	»	29875	»	_	»	» »	186781 193161		186785 193165	" 1924	»	272936 274721))))	272940 274725	1932 »
» »	1137 1154		_	» »	» »	29898 31408))))		1927	»	195716	»	195720	1927	'n	277036	n	277040	1928
»		n	_	»	» »	31416 31439	» »		»	» »	195721 195751		195725 195755	» »	» ·	277061 282061	n n	277065 282065	" 1927
>	1178))))		» »	»	31450	»	_	" »	»	195756))	195760	»]	n	282866	n	282870	1933
»	1191 42 02)) (4		" 1932))))	3145 5 31489))))		» »))))	195761 195766			» » 🖥))))	283711 283751	» »	$283715 \\ 283755$	1932 »
»	4203	»	-	»	»	38751	»	38755	1933	»	195771			»	»	283756	*	283760 289355	" 1929
» »	4233 4236))))))))))	$\frac{38756}{38761}$))))	$\frac{38760}{38765}$	» »))))	195776 195781			» "	» »	289351 289356))))		1 <i>929</i> »
*	4241	»		»	n	38766	"	38770	»	» »	198166 198171			1933 »	»	289361 289366	n	289365 289370))))
» »	429 0 593 0))))	_	" 1919	» »	38776 38786))))	$\frac{38780}{38790}$	» »	»	198176	'n	198180	»	»	289396))	289400	»
»	7660 7661))))		1908	»	40236 56396))	$\frac{40240}{56400}$	1930	» »	198186 198191		198190 198195	r »)) 19	291661 291691))))		1931 »
» »	7662	»	_	» »	»	57436))))	57440	n n	»	198831	. »	198835	1929	»	291696		291700	»
39 3)	$\begin{array}{c} 7663 \\ 8561 \end{array}$)) n	_	» 1928	» »	64391 65931))))	$64395 \\ 65935$	$1931 \\ 1932$	» »	$\frac{198871}{205216}$			» »	» »	294126 294601			" 1933
<i>"</i>	8574	'n	_	1920 »	»	65996	"	66000))	»	205261	. 12	205265	»	»	294606	*	2946 10	•
»	8592 1 293 0))))	_	" 19 3 0	» »	66656 73711	» »	$66660 \\ 73715$	$\begin{array}{c} 1918 \\ 1932 \end{array}$	» »	205266 205271			» »	» »	294636 298491			" 19 2 9
*	12940	"	-	»	'n	73776	"	73780	»	» »	205276 213671			». 1933)) ``	298496 298916			" 19 31
» »	12945 12946	n D	_	» »))))	78046 87411		$78050 \\ 87415$	" 1928	» »	213676		213680))	n n	298921	n	298925))
»	12960			»	n	92551	>>	92555	1926	» »	218181 218186			» »	»	298996 310696			» 1926
» »	$\frac{12961}{12977}$	n))	_	» »	» »	92561 93811))	$92565 \\ 93815$	» 1924	»	22 1006	3 x	221010	1931	'n	314211	n	314215	1932
n n	$\frac{12978}{12982}$)) D	_	» »	» »	$93836 \\ 93841$))))	$93840 \\ 93845$	» »))	227191 233931			1928 19 2 9	»	314236 314241			39 33
»	12994	»	_	×	»	93846))	93850	»	»			233940	n					
» »	12995 12996		_))))))))	96761 96766		$96765 \\ 96770$	1927 »				Ret	e Adriatic	а	Serie B.			
D	14866	»		1899	»	96771))	96775	»	.11	1 100						_	1	1000
» »	20889 20899			1925 »	» »	96776 96781		$96780 \\ 96785$	» »	da »				1915 1914	da »	10265)	· —	1 93 0 »
))))	21001 21002			1933 »	» »	96786 96791		$96790 \\ 96795$	» »	» »	201			» 1915	»	10279 10283			» »
»	21003))	_	»	<i>"</i>	96796	n	96800	n	, "	485	3	· —	1907	3)	10812	»	_	1931
» n	21004 21005			» »	n n	103356		$103360 \\ 105015$	1930 1933))				1930	n D	10832 10835			n n
*	21007	»	_	n	»	105021	D	105025	»	α	649	8 :	. —	>	n	10897	×	· —	n
» »	21009 21011		_	» »	» »			$110415 \\ 110420$	1929 »))	004			» »	15 20	10898 10899))))
*	21013 21014		_	. »	n n			110425 111075	» 1911	» »	837	1 :	» —-)))) (4	10900 1280 <i>5</i>			» »
÷	21028))	_	»	»	112131	3	112135	1931	»	916	4	—	1925	n	12810) x	· —	1931
» »	21029 21058))))))))			121120 1250 3 5	» 1930))				» »)) 20	12867 1 322 4			" 1914
>	21059	»	_	»	n	125036	"	125040	»	»	918	0	—	»	n	13225	, x	· —	39
» »	21072 23001			» 19 31	30 30			$\frac{125045}{125050}$	» ») b	000			1931	» »	14214 142 3 9			1931 »
»	23033 23064))))	»			$\frac{125055}{125365}$	" 1933	n n	000		» —	»	» »	14251 14263	. x		»
×	23065	*))))	» »	134176	×	134180	»	»	987	3	» —	•	n n	14266	, x		»
» «	23072 23081		_	» »	10 20			135305 140315	1928 1933))))				»)) ((14276 14291			» »
»	23090	2	-	*	»	140316	»	140320	»	»	1022	0	» —	1930	'n	15737))	· —	1927
» »	23091 23092		_	3 30))))			$140325 \\ 140400$	n n))))				» 1930	3 0 W				* 1929
»	23093	W		»	»	140636	»	140640	1927	»	1024	1	» 	D	×	16613) H	· —	>
. »	23094 23097		_	D D)) J			$140655 \\ 154160$	1929	20				» »))))				» •
										ı									

	Numero delle bligazioni	đ	n n o ella axione	ol	Numero delle obligazion	i	de	no blla zione		Numeri deile bligazioni	I	Anno della estrazio			Jumeri delle oligazioni		Ann dell estrazi	B. '
dal	16697 al		1929	dal	77866	a.l	77870	1932	dal	16080	ลไ		1932	dal	73101	al	73105	1933
D	18324 »		»)	77871	»	77875	D	»	16081	»))	73156	»	73160	*
3	18333 »	_	»		79436	20	79440	1911	»	16097		_	»	»	73161		73165)
ת ע	18345 » 18373 »	_ `	n D	N D	79516 90756))))	79520 90760	$\begin{array}{c} 1926 \\ 1929 \end{array}$	D)	16098 16099			» »	» »	73166 80986		73170 80990) 1931
»	19691 »	19695	1929	»		»	91115	1925	10	16917			1930	>		>	83710	1929
D	21891 >	21895	1930	»		*	92045	1932	n	16918			» 1928	×		»	93095 104645	1932
» u	21896 » 27021 »	21900 27025	" 1924	» «	96301 96306	» »	96305 96310	1933	D n	20013 20020		<u> </u>	1928)) 20	104646		104650	»
n	29626 »	29630	1932	, ,		»	96315	»	»	20021		_	13	»	111006	»	111010	1933
*	29686 »	29690	,	>		»	96355	»	»	20030			D	»	111011			30
))))	37431 » 37466 »	37435 37470	1933 »	» »	96376 96381	n n	96380 96385	»))))	20032 20055	X) Cr))))	X) Th	111016 111021		111020 111025))))
»	43321 »	43325	1927	»	96871))	96875	1912	»	20056			n	D	111056		111060	n
D	43721 »	43725	1932	10	98336	30	98340	1932	»		n		n	×			111905	1925 1927
» «	43781 » 44491 »	43785 44495	1920	» n	98351 104491))))	98355 104495	» 1926)) n))))))))	» »	112976 114501		112980 114505	1931
))	45746 »	45750	1926	n	109941	»	109945	1925	n	20096			»))	114541	»	114545	
»	50911 »	50915	1916		135296		135300	1933	»		»		»	D	121901			1929
n a	52276 » 52281 »	52280 52285	1917 »)) D))))	139350 140270	19 2 0	» »))))	_	» »	»			121930 123450	" 1924
))))	58931 »	58935	1931		140271		140275	n	»		»	26095	″ 1931	»	123451	»	123455	>
»	66111 »	66115	1933		147986		147990	1931	»		»	26100	»	. 20	124181			1925
» v	66121 » 66131 »	66125 66135	» »		158551 158556		158555 158560	1933 »	» »))))	27115 28675	1933 1926	n n	124196 124931		124200 124935	1927
»	66171 »	66175	'n	»			176400))	»	28941	»	28945	1930	"	124991	>	124995	,
D	66191 »	66195	»	»			181210	1931	»		n	28995	n	*			125000	*
3 0	69431 » 76911 »	69435 76915	1932 »	» »	181211 181241		181215 181245	» »	» »	29141 29146))	29145 29150	70 33	,	125811 125816		125815 125820	30 20
))))	76921 »	76925	»	»			181285	» .	»	29151		29155	»	ď			133115	1930
n	76931 »	76935))	30			181290	. »	»	29156	»	29160	»	×	133116	'n	133120	»
»	77811 » 77816 »	77815 77820	»	3 0			181295 182950	» 1932)) 	41111 43166		41115 43170	» 1928	»	133156 139426	» »	133160 1394 3 0	1929
n M	77821 »	77825	n n	<i>1</i>)	182956))))	182960	1 <i>9</i> 02	» »	44546))))	43170 44550	1932))))			144990	1933
n	77826 »	77830	»	n	186956))	186960	1929	n	44661	n	44665	1931	n	144991		144995	n
»	77831 » 77851 »	77835 77855	»	»	186961 186966))))	186965 186970	» »	»	44666 47356	» »	$44670 \\ 47360$	» 1927	»	144996 153506		145000 153510	»
))))	77861 »	77865)))))	186971			. "	»		"	47670	1931	" »	153536			, .
									»	49611		49615	1930		153541	>	153545	*
		Ref	te Adriatic	a S	erie C.))))	49636 52806))))	$49640 \\ 52810$	» 19 2 8	*	153566 153581			39 10
da1	93 al		1926	dal	3546	al		1933	»	57046		57050	1933	'n	156121		156125	1932
>	810 »	_	n	»	3577	n		n	, ·		n	57070	»	»	156126		156130	*
»	882 » 1216 »	_	» 1928	»	3591 3595))))	_	n n	»))))	$\begin{array}{c} 65665 \\ 70435 \end{array}$	D N)) Ya	$156171 \\ 156291$			» 1927
»	1245	_))	»	3597	»		»	»	70436		70440	»	'n	156816	'n	156820	1933
»	2817 »	-	1932	»	6440			1931	»	71506		71510	1928	*	156861			1000
,,	2822 » 2824 »	_	n D	»	6441 6461			n u) D	71511 72 611		71515 72615	» 1931)) ''	161551 170156			1920 1929
20	2825 »	_	' n /	»	6474		_	»	»	72616		72620))	»	183296	n	183300	1932
	2826 »		n d	p	6491			»	»	72621		72625	1931	n	191076			1929
` »	2827 » 2828 »	_))))	»	7515 7580		_	1929))	72671 72676		72675 72680))))) n	204636 204641			1931 »
»	2829 »		»	»	9805	n		1931	, ,	72681		72685	»	-	201011	-	201010	
×	2830 »		»	20	9876		-	20						_				
ע מ	2831 » 2835 »	_	»	» »	9898 10021		_	1930				Rete	Adriatic	a — 8	ierie D.			
1)	2857 »	_	»}		10039	n	_	D	dal	1212			1932	dal				1926
»	2861 » 2862 »		»	*	10049 10050		_			1225			»	*	8391 8396		8395 8400	· »
מ	2867 »	_))))))))	10050		_	n n	»	$\frac{1242}{1243}$))))	» »	11236		11240	1933
))	3304 »		1930	»	10072	D	_	»	•	1244	Ð))	*	11241	n	11245	*
)) W	3305 » 3312 »	_	3	»	10073 10476			» 1914	»	$1245 \\ 1246$			» »	n n	11276 11701		11280 11705	" 1932
))	3351 »		ω «	D D	10476		_	1914 »	» »	1246			<i>»</i>	Д))	11701		11705	1892
×	3352 »		, » _	>	12022	n		1925	»	1251))))	n	11726	Э	11730	×
"	3355 » 3367 »		»]	»	12956 14804			$1921 \\ 1927$	u u	$\begin{array}{c} 1252 \\ 1261 \end{array}$			»))))	11731 11736		117 3 5 117 4 0))))
»	3390 »		» »]	7) 20	14822		_	1921 »	, "	1262			<i>"</i>	<i>"</i>	11776		11780	»
»	3391 »		» ·	D	14832	×	_	») »	1263	»	_	»	n	16871	p	16875	1929
))	3477 » 3507 »		1926	»	14866 14873		_	n n	α	$\begin{array}{c} 1264 \\ 1270 \end{array}$			n n	n D	17931 28591	» »	17935 28595	1930 1931
"	3507 » 3508 »	_	19 33	n n	16006		_	າ 1932	»	1270		_))))	n	39451		39455	192
n	3513 »	Z	»	n	16010	»		n	n a	1296	n		n	3	39476	*	39480	»
»	3514 » 3515 »		» »	n u	16032 16043		_))))	» »	1298 1299			n n	n U	39486 45666		39490 45670	1936
	3534 »		»	D D	16043		_	»	, ,	1300		_))))	D D	45671		45675	193
n									1				100					
)))) 20	3540 » 3541 »	_	» »	» »	16073 16077		_	n D	20	1886 3561		_	$1927 \\ 1924$	u a	45696 49056		45700 49060	192

o!	Numero delle obligazioni	Anne della estrazi	ı	1	umero delle ligazioni		An del estra	la.		Numero delle obbligazion	i e	Anno della strazione		Numero delle bligazioni	d€	nno ella azione
dal n n n n n n n n n	51791 al 51796 » 52471 » 56101 » 56106 » 56181 » 56186 » 56191 »	51795 51800 52475 56105 56110 56185 56190 56195	1929 » 1932 1933 » » »	(lal))))))	56196 a 56206 » 56211 » 56216 » 56236 » 60576 » 65546 » 72131 »	50 50 50 6 6	6200 6210 6215 6220 6240 60580 5550 2135	1933 1928 " " 1931 1932 1928	» »	118371 » 118376 » 119501 » 126971 » 126976 »	113600 118375 118380 119505 126975 126980 126990	1929 " 1930 " 1926 1933 " 1931	» 1 » 1 » 1 » 1 » 1 » 1 » 1	79231 » 82501 » 82551 » 84686 » 85211 » 85241 »	179230 179235 182505 182555 184690 185215 185245 185250 186890	1932 "1931 "1926 1929 "" 1932
dal	20 al 29 » 54 » 67 »	Rete	Adriatica 1930	— Se	27401 8 27406 3 27411 2 27416	$\frac{2}{2}$	27405 27410 27415 27420	1932))))))))))	130556 » 130566 » 130571 » 130576 » 139116 » 139121 »	130575 130580 139120 139125	1932 " " " "	n] n] n] n]	188991 » 193116 » 193121 » 193126 » 197951 »	193120 193125 193130 197955	1923 " 1910
n n n n	74 » 82 » 4210 » 4236 » 4255 »		» 1931 »	» » » »	27421 27426 27431 27441 27446	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	27425 27430 27435 27440 27445 27450	» » » » »	» » » »	141116 » 144436 » 152321 » 155001 » 155011 »	144440 152325 155005 155010	1930 1925 1931 1933 "	n 2 n 2 n 3	203841 » 203856 » 203896 » 205216 »	203845 203860 203900 205220	1933 1930 " 1932
))))))))))	4261 » 4266 » 4275 » 5214 » 5259 » 5264 »		» » 1927 »	» » » » » »	27451 27456 27461 31986 45221 49301) 2) 2) 2) 3	27455 27460 27465 31990 45225 49305	" " 1931 1933 1915))))))	155016 » 155026 » 176811	155030 176815	» 1932 Mediterran	n S	205291 » 205296 » Serie A.	205295 205300))))
)))))	5265 » 5270 » 5276 » 8692 » 8703 » 8720 »		» 1913 1930 »	» » »	49306 53516 53521 53581 53591) 4))	49310 53520 53525 53585 53595	30 " " "	dal n n n	3841 » 3862 » 3880 » 3881 »	— — — —	1926 » » »	dal " " " " " " "	12129 al 12186 » 12565 » 12902 » 12903 » 12904 »	- - - -	1927 1909 1933 "
))))))	8747 x 8748 x 8752 x 8753 x 8754 x 8762 x))))))))	» » » » »	59831 59876 60376 60386 61396 62891))))))	59835 59880 60380 60390 61400 62895	" 1908 " 1929 1912	n n n n	3882 m 3895 m 3918 m 3919 m 3920 m 3922 m	- - - -	n 1929 n n	» » » »	12942 » 12958 » 12959 » 12960 » 12961 » 12962 »		» » »
70 70 70 70 70	8763		» 1932 » »	» » » »	79751	» » » » »	65510 66320 66325 66330 66345 79755	1927 1930 " " " 1933)))))	3932 1 3935 1 3989 1 3991 1 3992 1	- — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	n n 1 n n	10 10 10 10	12973 » 12979 » 12997 » 12998 » 13232 »		» » » » 1924
15 70 10 10	10405 » 10406 » 10407 » 10411 » 10422 » 10424 »))))))))))	» » » »	79756 79761 7 786 79906 79926 81786	» » »	79760 79765 79790 79910 79930 81790	» 1931 » 1933	n n n n	4000 5614 5662 5663 5676 5693 5	, — , — , —) 1930))))	10 13 13 15 15 15	13233 » 13244 » 13280 » 13287 » 14212 » 14213 »		» » » 1933
)))))))	10427 » 10464 » 10476 » 10477 » 10486 » 10490 »		» » 1932 » »))))))))	86021 86026 86031 86036 86041 89926))))))	86025 86030 86035 86040 86045 89930	1929 » » » » 1931))))))))	5943 : 5969 : 5974 : 5975 : 6911 : 6933	» — » — » —	1929 """ "1925 "))))))))))	14214 » 142 2 » 14223 » 14224 » 14225 » 14233 »		» » » »
))))))))))	10491 » 10494 » 10495 » 14760 » 15747 » 18721 »		" " 1929 1903 1926))))))))	89931 89981 89986 90031 90036 90046	» » » » »	89935 81985 89990 90035 90040 90050	» » 1933 »))))))))	7904 7908 7944 7946 7950 7951	» — » — » —	1933 "" "" ""	1) 20 20 20 20 20 20	14244 » 14246 » 14247 » 14276 » 14289 » 14293 »	_	» » » » »
)))))	18722 » 18796 » 18799 » 20421 » 20422 »		" " 1929 "))))))	90051 90056 90061 90066 94651))))))))	90055 90060 90065 90070 94655 95730	» » » 1932 1933))))))))	7957 7966 7976 7981 7982	n n n n n))))))))))))))))	14548 » 14550 » 14551 » 14552 » 14553 » 14563 »	——————————————————————————————————————	1932 "" "" ""
))))))	20484 » 20485 » 20496 » 21036 » 21041 » 21056 »	21040 21045 21060	1933 "	» » » »	95726 95771 96601 96606 96611 99096))))))))	95775 96605 96610 96615 99100	1927 " " 1929	70 70 70 70 70	7984 7987 7989 7990 7991	» — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — » — »)))))))))))))))))	14572 x 14573 x 14580 a 14581 x 14582 x 14583 x	-	10 10 10 10 10
))))))))))	23456 » 24276 » 26041 » 26046 » 26061 »	24280 26045 26050 26065	1932 » 1933 » »))))))))))	100581 104576 110296 113576 113581 113586	»] »] »]	110300 113580 113585	1933 1931 1929 "	» » »	7995 7996 7997 12123	» — » — » —	1927	n n n n n	14596 5 14598 5 14599 5 14600 5 15722 1)) (4) (5) (2)

	Numero delle obbligazioni —	`	Anno della estrazione 		Numero delle obbligazioni		Anno della razione		Nume delle obbligaz	•	i e	Anno della strazione	(Numero delle obbligazioni	đ	anno lella razione
dal »	15723 al 15725 »	_	1932 »	da			1929	dal				1924		173066 a		1932
»	15734 »	_	»	» »	20309 » 20310 »		» »))))	$\frac{41076}{41081}$		$\frac{41080}{41085}$	» »	» »	178516 » 178596 »		1924 »
))	15736 »	_	»))	20313 »))	».	41086))	41090	»))	188841 »		1930
» »	15737 » 15738 »	_	» »	» »	20314 » 20315 »		» »	» »	$\frac{41091}{41096}$		$\frac{41095}{41100}$	» »	» »	188856 » 196091 »		» 1921
n	15739 »	-	»	"	20318 »))	»	41951		41955	1933	»	220616 »	220620	1928
)) 20	15740 » 15741 »		» »))	20319 » 20331 »		»	»	$\frac{41956}{41961}$		41960	»	»	220691 × 226781 ×		» »
»	15742 »	_	»	»	20332 »		» »	» »	46926		$\frac{41965}{46930}$	» »	» »	228826 ×		1933
))))	15743°» 15750 »		» »))))	20333 » 20334 »		»))	46936		46940	n))	232996 ×		1924
»	15784 »		»	»	20334 » 20335 »))))	» »	$\frac{46961}{47581}$))))	$46965 \\ 47585$	» 19 3 0))))	233551 × 234586 ×		1918 1931
n	15785 » 15786 »		»))	20336 »		1),))	47586		47590	»	n	234591 x	234595))
))))	15787 »		» »))))	20337 » 20338 »		» »	"	$\begin{array}{c} 49561 \\ 60661 \end{array}$		$49565 \\ 60665$	» 1930))	246861 × 251016 ×	$\begin{array}{c} 246865 \\ 251020 \end{array}$	" 19 32
33	15788 »))	"	20339 »		")	, ,	65211))	65215	1931	"	251016 »		n
» »	15789 » 15790 »		» »))))	20340 » 20349 »))))	»	$65246 \\ 65271$	<i>)</i>)	$\begin{array}{c} 65250 \\ 65275 \end{array}$	» »	»	256281 × 260501 ×		$\begin{array}{c} 1926 \\ 1929 \end{array}$
*)	15791 »		1932	n	20350 »		" "))	65276		65280	»	»	260506 »		1 <i>020</i> »
» »	15792 » 15793 »		» »	» »	20351 » 20352 »	•	*	»	65286		65290	»	")	260511 »		»
))	15799 »		")	" "	21696 »		1926	» »	$66076 \\ 71026$		$\frac{66080}{71030}$	$\begin{array}{c} 1926 \\ 1922 \end{array}$	» »	260571 » 260586 »))))
»	17001 »		»	»	21699 »	-	1926	'n	7757 I	n	77575	1928	»	260751 »	260755	1928
» »	17002 » 17003 »))))	» »	21700 » 21719 »		" 19 32))	77576 77901		77580 77905	» 1932))))	260756 » 260761 »		ນ _ ນ
»	17004 »	- •))))	21737 ») 99Z))))	80166		80170	1925	"	260766 »		v
» »	17005 » 17006 »		» »))))	21738 » 21741 »		»))	97696		97700	1932	>>	281946 »	281950	19 22 1933
))	17007 »		»	"	21779 »))))	<i>)</i>)	100 446 101 3 06			$\begin{array}{c} 1923 \\ 1933 \end{array}$))))	282511 » 282521 »		, 1999
))	17016 » 17024 »	_	» »))	21789 »		»	»	101311))	101315	»	»	282526 »	282530	»
'n	17033 »		»	» »	22608 » 22610 »		1931 »	» »	$101326 \\ 101331$			» n))))	282531 » 284046 »		" 19 32
))	17034 »		n))	22614 »	-	»	»	101366			»	»	285206 »		»
))))	17035 » 17036 »))))))))	22623 » 22642 »		»	»	103046			»))	285211 »		»
»	17037 »		»	»	22643 »		» »	» »	112176 112661			$\begin{array}{c} 1930 \\ 1931 \end{array}$	» »	285226 » 285256 »		<i>n</i>
))	17038 » 17039 »		» »	» »	22644 » 22652 »		»	»	112691))	112695))	"	285276 »	285280	*
n	17040 »		'n	<i>"</i>	22667 »))))	"	117321 117361			1933 »	» »	285286 × 288606 ×) 19 33
))))	17041 » 17056 »		»	n	22668 »		n	»	117371))	117375))))	289666 »	289670	»
))	17050 " 17057 »		» »))))	22669 » 22670 »		» »	»	$\frac{117381}{117386}$))))	»	289671 » 289676 »		» »
>>	17068 »		»	»	22675 »	-))	" »	121826			1930	»	294341 »		1933
» »	17069 » 17070 »))))))))	23055 » 23074 »		»	»	123181))	»	294346 »		»
»	17071 »		»	»	23075 »		» »	»	$\frac{126676}{126681}$			1929 »	» »	294351 × 294356 ×		» »
))))	17072 » 17073 »		» »	»	23078 »		»	»	126686))	126690	"))	294361 ×	294365))
»	17074 »		" »	» »	23092 » 23093 »		» »	"	$\frac{126691}{127621}$			" 1932	»	294391 × 294981 ×		» 1929
))	17075 » 17076 »		»))	24302 »		1930	»	127626))	127630	»	»	294996 »		»
))))	17070 »		»	» »	24586 » 24736 »		$\frac{1910}{1927}$))	$\frac{127696}{127806}$			» 1 0 0 1	»	297441 »		1930
»	17078 »		»	n	25055 »		1930	» »	127806 127846			1931 »))))	299181 » 299186 »		n n
» »	17079 » 17080 »		» »	n	25087 » 25090 »		»	»	127866			» 1020	»	304201 »	304205	1929
»	17081 »		»	»	27307 »		1928	» »	$\frac{135851}{135866}$))	135870	1930 »	» »	304206 » 305146 »		» 1925
» »	17082 » 17083 »		» »))))	27394 » 27779 »		» 1907))	135871))	135875	»	"	305171 »	305175	n
»	17084 »))))	29644 »	_	$\begin{bmatrix}1897\\1928\end{bmatrix}$))))	$\frac{139596}{140876}$			" 1924	» »	306616 » 314351 »		1932 "
» »	17085 » 17086 »		»))	29647 »		»	»	140881))	140885	»	<i>"</i>	314701 »	314705	»
»	17087 »		» »	» »	29669 » 29695 »		» »	» »	142041 151226			$\begin{array}{c} 1931 \\ 1927 \end{array}$	» »	314706 »		»
»	17088 »))	»	29895 »		1919))	157336))	157340	1927	» »	314711 » 314716 »		n n
))))	17089 » 17090 »		n >>	» »	31243 » 31255 »	_	1928 »	»	165796))	165800	1933	»	314721 »	314725	n
»	17091 »		»	»	31256 »	-	»))))	$\frac{170531}{170546}$			» »	» »	314726 » 314731 »))))
))	17092 » 17093 »		» »)) 11	31257 » 31262 »	_	»	»	170556	»	170560	»		314736 »	314740	»
»	17094 »		» »	<i>»</i>	31276 »	*****	» »	»	170561))	170565))))	314741 »	314745	a
n))	17095 » 17096 »))))	31277 »		»				15 -	M - 314		a · =		
'n	17097 »))))))	31278 » 31279 »		» »				Kete	Mediterra	nea —	Serie B.		
» »	17098 » 17099 »		» »	"	31280 »		»	dal	437			1931	dal	475 a		19 31
»	17100 »		» »	» »	31282 » 31286 »		» »))))	$\frac{450}{452}$			» »))))	497 » 1930 »		1928
n n	17626 » 17644 »		1929	» »	34326 »	34230	1931	»	462))		»	»	1962 »		,
»	17668 »	_	» »	» »		34380 40700	1921	» »	$\begin{array}{c} 473 \\ 474 \end{array}$			» »))))	1963 » 1995 »		» •
				**	"		1021	~	* 1 T	.,		n	"	ת הפפו	_	•

	Numero delle obbligazioni		Anno della trazione		Numero delle bligazioni	An de estra	lla		Numero delle obbligazioni —	d	nno lella razione	o	Numero delle obbligazioni	An del estra	la
dal »	2711 al 2714 »		1930	dal »	15596 al 15597 »		1933	dal »	75596 al 79466 »	75600 79470	1933 1931	dal »		167855 168505	1932 1931
» »	2779 » 2789 »		» »	» »	15599 »		»	»	80236 »	80240 80245	1933 »	» »	168591 » 168596 »	$168595 \\ 168600$	» »
<i>»</i>	2792 »		" "	»	16117 » 16138 »		» »	» »	80241 » 80246 »	80250	»	»	170366 »	170370	1930
» »	2793 » 4306 »	_	" 19 2 9	» »	16155 »		»	»	80291 »	80295 80300	"	»	175036 » 178776 »		$\begin{array}{c} 1926 \\ 1930 \end{array}$
»	4317 ») »	»	16156 » 16166 »		» »	» »	80296 » 83446 »	83450	" 19 32	»	184706 »		1927
» 10	4328 » 4332 »))))	»	16169 »		»))	84161 »	84165	1933	»	196636 » 196641 »	196640 196645	1929 »
»	4333 »		" »	»	16176 » 16186 »	_	» »))))	84166 » 86511 »	84170 86515	» 1931	» D	196646 »	196650	»
n n	4334 » 5387 »		» 1911))	16187 »))))	87631 »	87635	«	D	201721 »	$201725 \\ 201755$	1930 »
<i>"</i>	6208 »		1931	» »	16191 » 16192 »		» »	» »	87636 » 87641 »	$87640 \\ 87645$	» »))))	201751 » 201756 »	201760	" "
»	6246 » 6247 »))	»	16269 »		1926))	87646 »	87650	»	»	201781 »	$201785 \\ 205020$	" 1933
» »	6248 »))))	» »	16389 » 21734 »		$\begin{array}{c c} 1918 \\ 1933 \end{array}$	» »	94661 » 95741 »	$94665 \\ 95745$	$\begin{array}{c} 1929 \\ 1924 \end{array}$	» »	205016 » 205061 »	205065	»
))	6257 »		n	»	21767 »		»	»	95826 »	95830	1913))	221231 »		1920
» »	6258 » 6265 »))))	» »	21774 » 21779 »		» »))	97761 » 97766 »	$97765 \\ 97770$	1926 »	» »	222151 » 229051 »	$222155 \\ 229055$	$\begin{array}{c} 1926 \\ 1930 \end{array}$
»	6279 »		"	»	21792 »		»	»	97771 »	97775))	»	229056 »		»
» »	9101 » 9106 »		1929 »))))	21793 » 21800 »		» »	»	97776 » 97781 »	$97780 \\ 97785$	» »	» »	238301 » 240306 »		$\begin{array}{c} 1931 \\ 1933 \end{array}$
'n	9131 »		»	"	22229 »		1919	»	97786 »	97790	»	»	240341 »	240345	»
))))	9132 » 9182 »))))))))	26307 » 26318 »		· 1933	»	105806 » 107811 »		1933 1931	» »	240366 » 242151 »		" 1 93 0
»	9194 »		»	"	26321 »		'n	» »	122281 »	122285	1933	»	242181 »	242185	»
))))	9616 » 10424 »		$\begin{array}{c} 1917 \\ 1932 \end{array}$	» »	26322 » 26336 »		» »))	122296 »		» 1932	»	255921 » 256331 »		$1927 \\ 1922$
»	10425 »		1932	»	26339 »	-	" »)) :))	126401 » 126461 »		»	<i>"</i>	260701 »	260705	1930
»	10439 » 10450 »		» »	»	26340 » 26341 »		»		127031 »		1933	»	266281 »		$\begin{array}{c} 1929 \\ 1932 \end{array}$
»	10472 »		»	» »	26341 » 26343 »		» »	»	127036 » 127046 »		» »))))	278551 » 279021 »	279025	1928
))	12127 » 12178 »		1924 »	"	26345 » 26353 »		»	»	127051 »))	»	279026 × 281316 ×		" 19 2 5
))	13345 »		$19\overset{''}{2}6$))))	26354 »		» »	» »	127066 » 127071 »		" 1933	» »	281356 »	281360	n
» »	13395 » 13609 »		» 19 3 1	» »	26356 » 26364 »		» »	»	127431 »	127435	$\frac{1932}{1930}$	**	286761 × 286766 ×	286765 286770	1931 »
))))	13612 »		»	»	26365 »		»	» »	128241 » 128256 »	$\frac{128245}{128260}$))	» »	286771))
»	13624 » 13667 »	_	» »))))	26367 » 26377 »))))	»	128261 »	128265	» »	»	287346 × 288386 ×		$\frac{1928}{1931}$
10 3)	13668 »		»	»	26384 »		»))))	128266 » 128271 »	128275	»	»	288391	288395	»
. »	13669 » 13670 »		» »))))	26385 » 26387 »		» »	»	128276 » 128281 »	128280	» »	»	288656 293791		$\begin{array}{c} 1925 \\ 1933 \end{array}$
" "	13681 »))	»	26388 »		»	» »	128286 »	128290	»	"	293796	» 293800))
» "	13682 » 13683 »))))	» »	26394 » 26399 »		» »	»	128291 » 128296 »	128295 128300))))))	$298751 \\ 298756$	» 298755 » 298760	1924 »
»	13684 »	w	»	"	26400 »		»	» »	128301 »	128305	1928))	298761	» 298765	»
))	13685 » 14102 »		»{ 1929	>>	31211 » 31221 »		1932 »	»	128306 » 128311 »	128310	");	000001		» »
» »	14146 »		»	»	31232 »	- -	»	» »	128311 » 128316 »	128313 128320	» »).):	299801	» 299805	1929
	15316 » 15318 »		1927 »	"	31245 » 31402 »		» 1928	»	128321 »	128325)))))	004571	» 302720 » 304575	$1924 \\ 1927$
))	15368 »		»	»	31417 »	****	»	"	128326 » 128331 »	128335))	,	» 305531	» 305535	"
):	15500		" 1933	» »	31465 » 31500 »		» »	»	128336 »	128340	$1928^{\mathrm{"}}$	1		306715306725	1933 »
11	15503 »	-))	»	32506 »	32510	1933))))	128341 » 130191 »	130195	1911		» 306726	» 306730	»
y	15515		» »))))	32561 » 36916 »	$\frac{32565}{36920}$	" 1927	»	133501 »	133505	$\frac{1927}{1931}$		» 306731 » 306736		» »
)	15510		»	»	36921 »	36925	»	» »	142321 » 142326 »	142323 142330))		» 306741	» 306745))
,	15509))))))))	37166 » 37176 »	$\frac{37170}{37180}$	1931 »	»	142346 × 142351 ×	142350	»] »		» 306746 » 306751		» »
1	15536 »		n	»	37181 »	37185	»	"	151171 ×	151175	1928		» 306756	» 306760	»
1	n 15537 » n 15551 »		» »	» »	43801 » 43826 »	$43805 \\ 43830$	1933 »	*	151821 × 151891 ×	151825	1933 »		» 306761 » 306766	» 306765 » 306770	» »
	» 15553 »))	»	43831 »	43835	»	» »	151896 →	» 151900	»		» 306771	» 306775	» 1000
	» 15554 » » 15566 »))))))))	51716 » 51721 »	$51720 \\ 51725$	1932	'n	154491	» 154495	1931		» 313481 » 320006	» 313485» 320010	$\begin{array}{c} 1929 \\ 1932 \end{array}$
	» 15567 »		»	»	51781 »	51785))	» »		» 154500 » 157395	19 33		» 320001 » 320011	» 320015	»
	» 15568 » 15569 »)) N	» »	56421 » 56436 »	$56425 \\ 56440$	1926 »	»		» 157800	1930				
	» 15570 »		" »))	63876 »	63880	1921			Rote	Mediter	ranea	- Serie C		
	» 15571 » » 15573 »		n n	"	65486 » 65491 »	$65490 \\ 65495$	1911 1911								1000
	» 15574 »		»	»	75506 »	75510	1933		606 609		1929 »		» 670 » 2685		$\begin{array}{c} 1929 \\ 1928 \end{array}$
	» 15575 » » 15581 »))	» »	75511 » 75536 »	$75515 \\ 75540$))))))	610	» — ·))		» 2722	n —	1933
	» 15593 »	~ ~	n))	75541 »	75545 75575))))	מ	~~.		» »		» 2723 » 2724))))
	» 15595 »)	n))	10011 %	.0010	"	1 ~	JU 1						

.m r-s	Numero delle obbligazioni		Anno della extrazione	ob	Numero delle bligazioni	An del estra:	la tione	C	Numero delle hbligazion		Anno della trazione	ol	Numero delle obligazioni		no lla zione
dal	2751 al		1933	dal	20261 al		1930	dal l	72806 al	172810	1931	dal	225671 al	225675	1932
))))	2758 »		"	n	20282 n		**	» I	75801 »	175805	»		227996 »		1928
))	2791 »		n	»	20283 »		1914		75806 »	176015	" 19 2 7		228521 » 228901 »	228905	19 33 19 24
»	2797 »		"	n	21787 » 22504 »		1920			180005	1933	1)	243806 »	243810	1932
))	2798 » 2799 »))))	»	26253 »		»	»	180056 »	180060	»	*	243831 »	243835	>
" »	2800 »		»	**	32806 »	32810	1931		180066 »		»		243836 »		*
w	8961 »		1919	n	32811 »	32815	**		181491 » 181496 »		1925 »	»	243841 » 243846 »	243840 243850))))
"	8962 »		"	» »	32831 » 32901 »	$\frac{32835}{32905}$	" 1930		189131 »		1927	<i>"</i>	243851 »		"
»	8963 »))))	"	32981 »	32985	»		204411 »		1921	»	243856 »		1)
» »	8964 » 9353 »		1927))	33331 »	33335	1933		212486 »		1932))	243861 »		"
n	9360 »		"	н	33336 »	33340	3		214336 » 214341 »		1930 »	**	243866 » 257231 »		" 19 3 1
33	9397 »		»	"	38546 » 43556 »	$\frac{38550}{43560}$	1931 1930		214346 »		" »	»	257286 »	257290	n
))	9745 »		1925 1932	'n	54201 »	54205	1932		219891 »		1933	»	257771 »		1932
))))	9822 » 9826 »		1902	n	54206 »	54210	»		224921 »		1930	»	257776 » 257791 »))))
n	9866 »		n))	64066 »	$64070 \\ 66650$	1933 1932		224991 » 225651 »		" 1932	» »	257796 »		1932
))	9875 "		n))))	66646 » 66656 »	66660	1902 »		225656 »		»	»	261536 »		1931
13	9879 »		» »	'n	66661 »	66665	»								
))	9883 » 9884 »		»	»	72071 »	72075	1925			Rete	Mediterra	nea	Serie D.		
n	10811 »	600 A 500	1925))	72076 »	72080 75120	" 1932	1	074	. 1	1923	أماء	17091 a	1 17095	1925
**	10866 »		n))	75116 » 75121 »	75120 75125	1952	dal	274 € 1793 →		1923	dal »	19246 »		1925
n	10867 h		1930	n	75146 »	75150	» .	»	4269		1909	»	24231 »		1931
y.	11904 » 11925 »		n -	n	75176 »	75180	»	n	6003		1914	n	24281 »		»
>>	11937 »	-	»))	76816 » 81446 »	$76820 \\ 81450$	$\frac{1933}{1929}$	n n	6530 = 7806 =		1915 1925	» »	25896 × 31011 ×		1929 1909
n	11955 »		n	,, ,,	82106 »	82110	1932	, "	7807		1721)	»	40286 →		1932
n	11975 »		n n	n	82121 »	82125))	э	7872		n	n	40291		1932
'n	11976 » 11980 »		1930	>>	82126 »	82130	»	, »	7873		"	**	41956 ×		1933
11	11981 »		»))))	82131 » 89601 »	$82135 \\ 89605$	" 1912	» »	7874 7875		» »	'n	41981 × 44166 ×		» »
n	11986 »		n	»	92111 »	92115	1930	, " »	7876		n	»	51671		1932
»			" 1932	n	92116 »	92120	1930	»	7877	»	n	>>	51681		»
1)		~))))))	92181 » 92186 »	$92185 \\ 92190$	» »	»	7878		»	»	51696 > 55251 >		" 1933
n			ď	» »	94901 »		1922) n	$7879 \\ 7880$))))))))	56536))
1)			n	1)	96586 »		1930	, ,,		» —-	»	»	56541))
r	12.772.		»))	100261 »		1929	»	7882		»	»	68181		1928
)'			n n	» »	- 109571 » - 109966 »	$109575 \\ 109970$	1933 1932	»	7883		» »	» »	68186 = 73221 =		" 19 26
Y	100		n	" »	111901 »	111905	1929))	$\begin{array}{c} 7884 \\ 7885 \end{array}$		" »	<i>"</i>	80736		1933
١	12922 »		<i>n</i>))	114516 »		1927	»	7886		»	n	80741		»
,	12938 » 12950 »		n n	»	114686 » 116441 »		1933 1928	»	7887		n	»	80746		»
,			1925	» »	117421 »))	n	7888 7889		» »	» »	80751 : 80756		<i>"</i>
1			n	**	117436 »	117440	n	, , ,	7890		1925	»	81876		»
1			1931	»	117726 »		» 1020	»	8485		1912))	81881		»
;			n n	» »	120116 » 120511 »	120120	1933 1915	»	8486 11271		" 1932))))	81886 = 81891		» »
	» 16450 »		»	'n	126441 »	126445	1926	» »	11271 11276			"	81896		'n
	16462 "	-	"	n	129646 »	129650	1928	»	11281	» 11285	n	»	84496		1930
	» 16464 » » 16469 »		n))))	132261 » 134686 »	134690	$\frac{1931}{1928}$	»	16516 16546			» »	89061 89066		1929 "
	» 16487 »		n	»	134701 »		1930	"	16551			,,	33000	" GDO10	~
:	» 19513 »		1930	»	134766 →		1)	1	.0001						
	» 19519 » » 19526 »		n" n	»	134771 × 142481 ×		» 19 32	1		Ret	e Mediterr	anea -	- Serie E		
	» 19554 »		»	" »	143131 ×))							_	****
	» 19562 »		"	»	148941 ×	148945	1933	dal			1932	d a			19 26 »
	» 19563 »		*))	148956		" 1929	» »	$\begin{array}{c} 907 \\ 908 \end{array}$))))	» »			1924
	» 19572 » » 19583 »	_	» »	» »	149931 × 149936 ×		1929	," »	918		'n	»	4506	» —	1932
	» 19723 »		1926	»	149941	149945),	»	932		n	w	4510		»
	» 19906 »	_	1932	»	149946		» 1010	»	938 939		» »))))	1-14		n))
	» 19922 » » 19924 »		» »	¥ 	150601 × 155656 ×		1919 1933	» »	959 952		»))))	4-15		»
	» 19924 » » 19925 »	_	» »	» »	155661))	»	973	» —))))	4541	» —))
	» 19933 »		'n))	155921	155925	»	»	993) 1006))			»
	» 19945 »		»	»	155926 × 155931 ×		» »	» »	1419 1420		1926))))	4548 4549);)3
	» 19953 » » 19960 »	_	»	» »		• 155970	»	," »	1451		n	х	4571	» —	»
	» 19964 »			»	155971 →	155975	»	u	1452		»	Y			»
	» 19997 »		n	n		155985 157150	» 1931	» »	$1457 \\ 1469$		» »):):	1000		" 19 2 9
	» 20000 » » 20204 »		1000	» »		» 157159 » 166 73 0	1931		1479		" »).):	4005		»
	» 20260 »		»			» 172310	1927		1480		»	X	4687	» 	»

	Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione	ol	Numero delle obligazioni	de	nno ella azione		Numero delle obbligazion		Anno della strazione	o	Numero delle bbligazioni	d	nno ella azione
dal	5029 al		1927	dal	33131 al	33135	1929		162206 a		1928	dal	200966 al	200970	1931
))))	5039 » 5074 »		» »))))	33136 » 33141 »	$33140 \\ 33145$	» »))	200961 »	200965	1931				
» »	5619 »		1931))	33146 »	33150	»			ъ	-4- Ciaula	g.,	:. A		
»	5620 » 5623 »		»	» 	33151 » 39396 »	33155 39400	193_2			K	ete Sicula -	- Ser	ie A.		
16 19	5624 »		» »	»	39396 » 46276 »	46280	1932	dal	805 al		1929	dal	30391 al	30395	1932
n	5655 »	-	»	»	46281 »	46285	»	»	829 »	·	»	"	30396 »	30400	»
»	5667 » 5683 »		» »))))	52381 » 52601 »	52385 52605	$\begin{bmatrix} 1930 \\ 1933 \end{bmatrix}$))	834 » 899 »		» »))))	31471 » 31476 »	$\frac{31475}{31480}$	1926 »
» n	6225 »		1926	»	52646 »	52650	»	»	2201 »		1927	»	34946 »	34950	1931
))	6252 »		»))	52651 »	52655	»	» »	2228 » 2236 »))))))))	34961 » 34996 »	34965 35000	»
» »	6257 » 6274 »		» »	» »	57926 » 57961 »	57930 57965	193 ₂	»	2244 »		" "	" »	35211 »	35215	1933
»	6283 »		"	»	57966 »	57970	»	»	2265 »		"	»	35216 »	35220	"
))	8452 » 9602 »	_	$\begin{array}{c} 1916 \\ 1930 \end{array}$))))	57981 » 69031 »	$57985 \\ 69035$	» »))))	2266 » 2268 »		» »))))	35221 » 35226 »	35225 35230	» »
» »	9604 »		1 <i>33</i> ()	»	69036 »	69040	" »	»	2284 »		»))	35231 »	35235	n
»	9608 »		»	»	69051 »	69055	»	»	2285 » 2288 »		»	» »	35236 » 35241 »	35240 35245	»
» »	9623 » 9633 »		»))	72646 » 72686 »	$72650 \\ 72690$	1933 »))	2289 »		»	»	35246 »	35250	»
» »	9641 »		»	»	72696 »	72700	»	» 	2290 »	10005	»))	35251 »	35255 35260	» »
»	9642 » 9643 »		» »))))	73786 » 77366 »	7 3 790 7 73 70	$\begin{array}{c} 1928 \\ 1931 \end{array}$))))	10631 » 13216 »	$10635 \\ 13220$	1925 1933))))	35256 » 35261 »	$35260 \\ 35265$	<i>n</i>))
)+)+	9643 » 9646 »),	»	77300 » 77371 »	77375	* *))	13276 »	13280	»	»	35266 »	35270	»
»	9653 »		3)))	77391 »	77395	»	»	16106 » 17916 »	16110 17920	$\begin{array}{c} 1932 \\ 1928 \end{array}$	» »	35271 » 35276 »	$\frac{35275}{35280}$	» »
).	9667 » 9670 »		n n))))	81251 » 81256 »	81255 81260	1928 »	»	20501 »	20505	1932))	35371 »	35375	1929
), D	9677 »		»	»	81806 »	81810	1932))	21291 »	21295	1919	'n	35706 »	35710	1933
»	9693 »		1930))	86621 »	$86625 \\ 86635$	1929	» »	30301 » 30306 »	$\frac{30305}{30310}$	1932 »	» »	35766 » 36106 »	$\frac{35770}{36110}$	» . »
)»)»	9694 » 11452 »		» »	»	86631 » 86741 »	86745	" 1933	n	30311 »	30315	»	n	38351 »	38355	1927
>-	11461 »		,,))	86746 »	86750	»	'n	30316 » 30321 »	30320 30325	» »	»	38356 » 45996 »	38360 46000	» 1930
),),	12561 » 1 2584 »		1931))))	86751 » 86796 »	$86755 \\ 86800$	» »	»	30321 »	30330	" "	<i>"</i>	50716 »	50720	1927
))))	12590 »		»	»	89581 »	89585	1926))	30331 »	30335	»))	50756 »	50760	» 1928
>,	14305 »		1929 »	»	91106 » 92221 »	$91110 \\ 92225$	$\begin{bmatrix} 1932 \\ 1931 \end{bmatrix}$)))j	30336 » 30341 »	30340 30345	» »	» »	52831 » 52841 »	$52835 \\ 52845$	1920 »
» »	14360 » 14384 »		»	» »	95321 »	95325	1932))	30346 »	303 50	»))	61806 »	61810	1911
»	14389 »		»	»	95331 »	95335	»	n))	30351 » 30356 »	30355 30360	»))))))	61811 » 63241 »	$61815 \\ 63245$	" 1922
»	14394 » 14701 »		19 ³ 0))	95336 » 95341 »	9 534 0 95345	"	n	30361 »	30365	»	"	64351 »	64355	1930
'n	14728 »		n	»	95346 »	95350	»	'n	30366 » 30371 »	$\frac{30370}{30375}$))))))))	65791 » 66101 »	$65795 \\ 66105$	$\begin{array}{c} 1932 \\ 1926 \end{array}$
»	14733 » 14734 »		» »	»	95351 » 95356 »	95355 95360	» »	" »	30376 »		»	"	67721 »	67725	1933
"	14757 »		»	»	95361 »	95365	"	**	30381 »	30385))	"	67756 »	67760))
n	14764 »		n 	"	95366 »	95370	n))	30386 »	30390	»				
39 33	14770 » 14783 »		»	» »	95381 » 96936 »	$95385 \\ 96940$	" 19 3 1			D	ete Sicula	Qar	io R		
n	18502 »		1933	"	122431 »		1927			n	ete Sicula	1961	ie D.		
» »	18506 » 18520 »		» »		123111 » 125651 »		1925 1933	dal	724 a		1928	dal	4632 al 4633 »		1926
"	18526 »		»	10	125656 »	125660	»	1)	759 » 796 »		» »))))	4637 »		"
n n	18537 » 18540 »		»		127616 » 127626 »		» »	"	797 »		»	"	4675 »	0415	»
"	18541 »		»	»	127661 »		"	» »	1933 » 1954 »		1927 »))))	9411 » 9446 »	$9415 \\ 9450$	1924 »
»	18544 »	-	»	»	130926 »		1926	»	1974 »	-	»	*	11936 »	11940	1931
» »	18546 » 18548 »		» »		130986 » 146376 »		" 1932))))	1975 » 1976 »		» »))))	16211 » 16806 »	16215 16810	$\begin{array}{c} 1928 \\ 1926 \end{array}$
n	18559 »		»	n	149151 »	149155	1931	" "	1989 »		»	»	17566 »	17570	1932
»	18560 » 18561 »))))	» »	149156 » 149536 »		» 1933	»	2103 »		1926)) N	31506 » 32036 »	$\frac{31510}{32040}$	$1929 \\ 1931$
"	18562 »		»	»	149566 »	149570	»	» »	2109 » 2120 »		» »))))	36521 »	$\frac{32040}{36525}$	1928
"	18576 » 18584 »		» »	»	149571 » 149946 »		» 1931	»	2121 n		**	**	36546 »	36550	»
n 11	18584 » 18590 »		» »	» »	149946 »		n	» »	2123 × 2142 ×		» »	»	36551 » 36561 »	36555 36565	»
>>	18591 »		» "	»	151026 »	151030	1933	»	2168 n)	»	»	36566 »	36570	n
»	18599 » 19596 »		" 1 924	» »	151031 » 151036 »		» ») »)	2169 × 2170 ×		»	» »	39296 » 41786 »	39300 41790	1924 1 93 1
»	28416 »	2842	0 1926	»	151041 »	151045	»	»	2502 ×		1929	» »	42616 »	42620	1930
» »		2842 3097		» »	151046 » 151051 »))))	» »	2507 × 2535 ×		»))))	45946 » 45976 »	45950 45980	1929 »
»	33096 »	331 0)() »	»	151066 »	151070	»	»	2546 o		. »	» »	45976 » 50136 »	50140	1930
))))		3310 3311		» »	151071 » 151076 »		» »	»	2555 ×		»	"	54736 »	54740	» 1022
))		3311	5 »	n n	151081 »	151085	'n	» »	3288 × 4608 ×		190 6 19 2 6	'n	56071 » 56081 »	56075 56085	1933 »
»	33121 »	3312		» »	151086 » 162201 »		" 1928	»	4627 >)	»))	56 086 »	56090	»
))	33126 »	3313)(<i>)</i>	39	1044UI »	104400	1920) »	4628 ×	·—	α	»	58261 »	58265	»

	Numero delle obbligazioni	es	Anno della strazione	oł	Numero delle bbligazion		(Anno della razione		Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione	ol	Numero delle bbligazion		d	Anno lella razione
dal	58716 al 58796 »	58720 58800	1933	dal »	69796 70386		69800 70390	$\begin{array}{c} 1918 \\ 1932 \end{array}$				Rete Sicula	_ Ser	ie D.			
))	65621 »	65625	1930))	80561))	80565	1933									
))	65626 »	65630	»	»	80576))	80580	»	١.,	1071 -1		1915	dal	1999	al		1931
))	66771 »	66775	1927	»	81606))	81610	»	dal	1371 al 1904 »		1915))	2035			1916
				~					»	1904 n 1905 »		1991	'n		»		»
		Re	ete Sicula	— Ser	ie C.) »)	1906 »		»	'n		»		»
.1 . 1	3528 al		1931	dal	20891	al	20895	1933	" »	1907 »		,, a	'n	8851		8855	1929
dal	3538 »		1991	(12.1))	22236))	22240	1931	" "	1908 »		n	79	_ : . :))	10430	1911
))	3545 »		"	"	22241	"	22245))	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1913 »))))	10431	»	10435	D
))	3552 »		" "	»	22251))	22255	»	»	1920 »))))	12811))	12815	1932
"	3575 »		"	»		2)	36010	1933	n	1959 »		>>	»	12816))	12820	»
n	3576 »		'n	э	36011	n	36015	»))	1962 »))))	15901))	15905	1928
1)	3600 »		»	n))	36030	»	n	1977 »))	>>	15991))	15995	»
i)	4628 »))	n	36031))	36035	»	»	1978 »		<i>»</i>	»	16276		16280	1933
n	4838 »		1928	n	36036	1)	36040	»))	1997 »		n	×	16286	>>	16290	»
))	4841 »		»))	36041))	36045	»))	1998 »))					
,))	4846 »))	3)	36046))	36050))									
))	4868 »)))	36296	»	363 00	1930									
y	4893 n		»	53))	37280	1932				D (C!l-	61	: - F			
))	4894 »))))	37286		37290	»				Rete Sicula	– ser	1e E.			
))	4895 »		»))	41676		41680	1930									
))	6636 »	6640	1932	»	41681))	41685	»		104 1		1099	dal	173	-1		1933
))	6641 »	6645	»	n	11101	1)	44155	1931	dal	104 al		1933) Gan))))		1 9 3 ci
:)	17656 ⋅»	17660	1929	13	44671))	44675	1926))	107 »	_	»))))))))
•)	17681 »	17685	"))	10100))	46490	1927))	110 »		n o	» `		<i>))</i>		»
9	19621 »	19625	1932	n	10101))	46495	»))	114 » 123 »	_		"))	_	" "
11	19641 »	19645))))	48556		48560	1929))	123 »		n n	»))	. —	»
11	19671 »	19675	"	р	48571		48575	, , , ,))	133 » 142 »		"	" "))		»
13	20811 »	20815	1933	3)	50801		50805	1933	»	142 » 150 »		,,	"	4821		4825	1932
n	20816 »	20820	»))	50806		50810	»	»	150 » 152 »		,,	"	4826		4830)
33		20825	» ·))	50881		50885 60805	, ,))	152 » 156 »		" "	<i>"</i>	5051		5055	1929
))		20830	»))	60801		$60805 \\ 60875$	*))))	160 » 167 »		»	"		<i>"</i>	8340	1922
1)	20831 »	20835	»))	60871))	61500	"	n	101 "		"	.,	0000		2020	

Distinta delle cedole non più pagabili in conto interessi che devono stare unite alle obbligazioni di estrazioni anteriori alla 39ª (maggio 1934).

ESTRAZIONI		RETE ADRIATICA - MEDITERRANEA - SICULA									
Numero ordinale	Anno	Serie A		SERIE B		SERIE C e D		SERIE E			
										Semestre	
		dai numero	al numero	dal numero	al numero	dal numero	al numero	dal numero	al numero	della 1ª ce	dola
2a	1897	21	40	20	40	18	40	17	40	lo gennaio	1898
48	1899	25	40	24	40	22	40	21	40	l° id.	1900
8 a	1903	33	40	32	40	30	40	29	40	l° id.	190
11*	1906	39	40	38	40	36	40	35	40	lº id .	190
12a	1907	_	_	40	_	38	40	37	40	l° id.	190
138	1908	43	72	42	72	40		39	40	lo id.	190
148	1909	45	72	44	72	42	72		_]° id.	1910
15a	1910	47	72	46	72	44	72	43	72	lº id.	191
16a	1911	49	72	48	72	46	72	45	72	l° id.	1912
178	1912	51	72	50	72	48	72	47	72	l° id.	1913
18a	1913	53	72	52	72	50	72	49	72	lº id.	191
19ª	1914	55	72	54	72	52	72	51	72	l° id.	191
204	1915	57	72	56	72	54	72	53	72	lº id.	1916
212	1916	59	72	58	72	56	72	55	72	l° id.	1917
22a	1917	61	72	60	72	58	72	57	72	lo id.	191
234	1918	63	72	62	72	60	72	59	72	lº id.	191
24a	1919	65	72	64	72	62	72	61	72	1º id.	192
25a	1920	67	72	66	72	64	72	63	72	l° id.	192
26a	1921	69	72	68	72	66	72	65	72	lº id.	192
272	1922	71	72	70	72	68	72	67	72	lº id.	192
28a	1923	_		72		70	72	69	72	l° id.	192
2 9 a	1924	75	104	74	104	72	_	71	72	1º id.	192
30ª	1925	77	104	76	104	74	104	_	_	l⁰ ∄ id .	192
31•	1926	79	104	78	104	76	104	75	104	1º id.	192
32a	1927	81	104	80	104	78	104	77	104	1° id.	192
33 a	1928	83	104	82	104	80	104	79	104	1º i d.	192
34*	1929	85	104	84	104	82	104	81	104	1º id.	193
35a	1930	87	104	86	104	84	104	83	104	lº id.	193
36ª	1931	89	104	88	104	86	104	85	104	1º id.	193
37a	1932	91	104	90	104	88	104	87	104	lº id.	193
38a	1933	93	104	92	104	90	104	89	104	lo id.	193

NB. — Le obbligazioni estratte negli anni 1924 e precedenti sono prescritte.

(6644)

Prezzo L. 0,45